## Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

Miele		
Référence du modèle		KMDA 7876-1 FL MattFinish
Consommation énergétique annuelle (AEC <sub>hotte</sub> )	kWh par an	31.3
Classe d'efficacité énergétique		A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>hotte</sub> )		37.8
Efficacité de dynamique des fluides (FDE <sub>hotte</sub> )		35.6
Classe d'efficacité de dynamique des fluides		
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A
Efficacité lumineuse (LE <sub>hotte</sub> )	lx/W	0.0
Classe d'efficacité lumineuse		
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		NA
Degré de séparation des graisses	%	95.1
Classe pour le degré de séparation des graisses		
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A
Volume d'air optimal mesuré	m³/h	321.3
Débit d'air (vitesse minimale)	m³/h	205
Débit d'air (vitesse maximale)	m³/h	533
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m³/h	606
Débit d'air max. (Q <sub>max</sub> )	m³/h	605.0
Pression d'air optimale mesurée	Pa	490
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	41
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	64
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	68
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	122.7
Consommation énergétique pondérée en marche	W	0.22
Facteur de prolongation		0.7

## Informations relatives aux tables de cuisson électriques domestiques selon règlement (UE) N°66/2014

Miele				
Référence du modèle		KMDA 7876-1 FL MattFinish		
Type de table de cuisson		Table cuisson induction avec évacuation des buées		
Technique de chauffe Foyers et zones induction, foyers vitrocéramiques, plaques de cuisson				
	1	Induction		
	2	Induction		
Pour les foyers/zones qui ne sont pas en forme de cercle : longueur et largeur de la surface/ du foyer utile L/W				
mr	n 1	230x460		
mr	n 2	230x460		
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson par kg (EC <sub>cuisson électrique</sub> )				
Wh/k	g 1	180.1		
Wh/k	g 2	180.7		
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg (EC <sub>plaque électrique</sub> ) Wh/k	g	180.4		